

Zahlungsbedingungen

Anmeldegebühr:

Basiskurs: Freitag 26.06.2020 30€

Symposium: Samstag 27.6.2020 50€

Basiskurs + Symposium: Freitag + Samstag 70€

Überweisung: Angabe von Vor- und Zunamen

Geldinstitut: Apobank

Kontoinhaber: F. Kainer

Verwendungszweck: Fetale Neurologie

IBAN: DE94 3006 0601 0104 4241 07

SWIFT/BIC Code: DAAEDEDXXX

Die Zahlung der Teilnahmegebühr wird erbeten bis spätestens 19.06.2020

Die **Zusendung des links** zur Teilnahme an der Veranstaltung erfolgt 2-3 Tage vor der Veranstaltung, vorausgesetzt, Ihre Zahlung ist eingegangen.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online über www.fetalneurosonografie.com

Anmeldungen bitte bis zum 19.06. 2020

Zertifizierung:

DGGG, Ärztekammer zertifiziert

DEGUM-Zertifikat (Plakette)

Veranstalter und Organisation:

Kainer G. u. F.

E-Mail: konkai@gmx.de

Klinik Hallerwiese

Abtlg. Geburtshilfe und Pränatalmedizin

St.-Johannis-Mühlgasse 19

90419 Nürnberg

Sekretariat: Fr. Langer Sylvia

Tel. 0911/33 40 - 23 00 Fax.0911/33 40 - 23 01



DGPM Deutsche Gesellschaft für Perinatale Medizin

Fetale Neurologie

DEGUM-zertifizierter Basiskurs

Freitag, 26.6. 2020, 13.00 – 17.30h

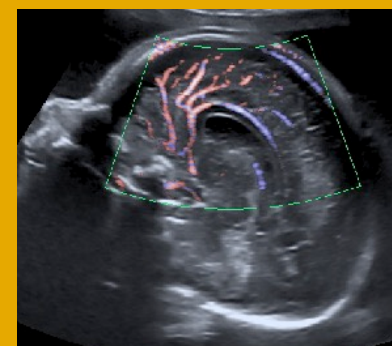
Symposium Fetale Neurologie

Samstag, 27.6.2020, 09.00 -16.30h

Videokonferenz

Klinik Hallerwiese

St. Johannis-Mühlgasse19, Nürnberg



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. F. Kainer Nürnberg

Mit finanzieller Unterstützung durch

Canon



SAMSUNG

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich für den 26./ 27. Juni 2020 zu einem weiteren Symposium „Fetale Neurologie“ einladen. Aufgrund der Corona-Epidemie wird die Veranstaltung als Videokonferenz ablaufen.

Am Freitag den 26. Juni 2020 findet ein zertifiziertes Basisultraschallseminar zur fetalen Neurosonografie statt.

Die Veranstaltung am Samstag den 27.06.2020 beschäftigt sich mit Gesichtsfehlbildungen als Hinweis auf Fehlbildungen des ZNS. Sie bekommen einen Überblick über genetische Untersuchungen im Rahmen von ZNS-Fehlbildungen. Zusammen mit den Neuropädiatern wird der Verlauf bei Kindern mit Spina bifida bei Zustand nach Fetalchirurgie beleuchtet. Zum Abschluss werden die derzeitigen Möglichkeiten der ZNS-Diagnostik im I. Trimenon an eindrucksvollen Videos präsentiert.

Wie immer schließen wir mit einem aktuellen klinischen Fallbericht.

Die Veranstaltung ist DEGUM zertifiziert (mit Plakette)

Die Vorträge werden Ihnen nach der Veranstaltung online zur Verfügung gestellt.

Ich freue mich auf eine interessante gemeinsame
Veranstaltung

Franz Kainer

Klinik Hallerwiese, Nürnberg

Freitag 26.6.2020

Basiskurs – Fetale Neurosonografie

13:00h: Standardebenen – was sollte beurteilt werden
F. Kainer, Nürnberg

13:45h: Häufige Fehlbildungen II. / III. Trimenon
F. Kainer, Nürnberg

14.45h - 15.00 Pause

15:00h: Genetik und ZNS
J Finke, Nürnberg

15:30h: Ersttrimester und ZNS J. Knabl,
Nürnberg

16.30h: Management von klinischen
Fallberichten
Wie hätten Sie entschieden?

17:00h: Testen Sie Ihr Wissen

Präsentationen stehen online zur Verfügung

Samstag 27.6.2020

09:00h Uhr Begrüßung

Was gibt es Neues – Literaturupdate

Prof. Dr. Franz Kainer, Nürnberg

09:30h: The face predicts the brain

PD Dr. Kai-Sven Heling, Pränataldiagnostik, Berlin

10:30 -10:45h Pause

10:45h: Genetische Abklärung bei ZNS-Fehlbildungen

Dr. Karl-Philipp Gloning, Pränatal-Medizin München

11:45 – 12:15h: Mittagspause

12:15h: Pränatale Diagnose bei Spina bifida

Dr. Robert Lachmann, Fetal Medicine Centre Dresden

12:45h: Verlauf nach Fetalchirurgie bei Spina bifida

Dr. Almut Hirsch, Cnopfsche Kinderklinik, Nürnberg

13:15h: Management bei Spina bifida

Dr. Michael Schälke, Pränatalmedizin, Nürnberg

Dr. Almut Hirsch, Cnopfsche KK, Neuropädiatrie

Prof. Dr. Maximilian Stehr, CA Kinderchirurgie

Cnopfsche Kinderklinik, Hallerwiese

14:00-14:15h: Pause

14:15h: Fetal Neuroimaging zwischen 11 und 14 SSW

Prof. Dr. Florian Faschingbauer

Univ. Frauenklinik, Erlangen

16.00 – 16:30h: Der aktuelle Fallbericht